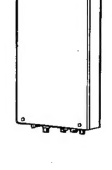


31-766型

型式名 YV1622FTH

取扱説明書



シ大阪ガス

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買求めの販売店に お問い合わせください。

ガスくさいときは、ガス栓を閉め窓を全開にして、(火気に注意して)大阪ガス支社 おねがい またはサービスショップにご連絡ください。

■ 大阪ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 |

大 版 支 社 〒550 大阪市西区千代崎3-2-95 TEI(06) 586-3200 支 社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 TEL(0722)38-1131

北 部 支 社 〒569 高槻市縣の里町 39 - 6 TEL(0726)71-0361 支 社 〒578 東大阪市稲葉2-3-17 75(0729)62-1131 兵 車 支 社 〒650 神戸市中央区東川崎町1~8~2 TEL(078)380-3100 支 社 〒600 京都市下京区中堂寺栗田町1番地 TEL(075)311-7381 支 社 〒631 奈良市学園北2-4-1 TEL(0742)44-1111 和歌山支社 〒640 和歌山市本町 1 - 5 TEL(0734)31-2481 兵庫西支社 〒670 姫路市神屋町4-8 〒1(0792)85-2221 支 社 〒668 豊 岡 市 三 坂 町 6 - 57 TEL(0796)23-2221 道 質 支 社 〒525 草津市追分町荒姫680-1 TEL(0775)62-5311 遊賀東支社 〒522 彦根市大東町 12 - 11 TEL(0749)22-3131 長浜営業センター 〒526 長 浜 市 南 呉 服 町 3 - 4 TEL(0749)62-7171 本社・ガスビル 〒541 大阪市中央区平野町4~1-2 TEL(06) 202-2221

大阪ガス株式会社

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスの =3-2/25+70-16をお求めいただきまして、 まことにありがとうございました。

で使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

もくじ

●特徴・機能のご紹介	-3
●必ずお守りください	1~6
●各部のなまえと扱いかた	7~10
●機器本体	7
●風呂アダプター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
●メインリモコン	·····8
●風呂リモコン	
●サブリモコン	10
●ご利用のしかた	1~35
●運転方法と操作手順	
●初めてお使いいただくときに	12
●給湯 (キッチン) 洗面所	19
●給湯・シャワー バスルーム	14
●お風呂のしたく····································	5~18
●お湯はりのしかた	7~18
●追いだきのしかた	19
●ちよっとお湯はりのしかた	50
●現在時刻の合わせ方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
●お湯はり予約のしかた	224
●保温のしかた	25~28
●残り湯の沸かしかた	!7~-28
●お風呂の温度をぬるくしたい時	29
●浴室から人を呼ぶ時	30
●お湯はり・追いだきと給湯・シャワーの同時使用	31
●ちょっとあつめのお湯はり	35
●ちょっとぬるめのお湯はり	33
●サブリモコンのご利用	14~35
●優先スイッチの便利な使いかた	35
● 凍結予防のしかた·····	36
●点検・お手入れ	37
●故障かな?と思ったら	38~42
●仕様	43
●寸法図	44
●アフターサービス······	45

特徴・機能のご紹介

ニュージェットフロー16の

お風呂を沸かせる原理

機器本体に組み込まれた熱交換器で高温水をつくり、管を通 じて浴そうに高温水を直接送り込んでお風呂を沸かす、方式

従って

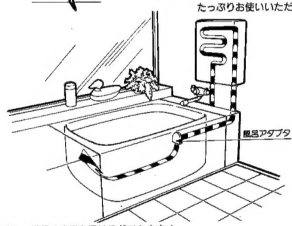
①空だきの心配がありません。

◎湯アカがたまりません。

◎浴槽内の温度差がほとんどなく沸きあがります。 などの数々のメリットがあります。

- ■給湯設定温度が一目でわかるデジタル表示/
- ■給湯能力は余裕の16号/
- ■お風呂・給湯・シャワーを

たっぷりお使いいただけます。



- ■適温・適量の自動お湯はりができます!
- ■お湯はり時間の予約ができます!
- ■4時間の間、お風呂を適温に保つ保温キープ機能付きです。

追いだき又は保温時、高温水を直接送り込んでいますので悪量は多少増え

特徴・機能のご紹介



食器の油汚れも、おっくうな冬場の洗い ものも、暖かいお湯でイッキョに解決/



●キッチンでの結構のしかたについては ▶13時間



お風呂のお湯はり・追いだき実行中でも、 給湯は優先してお使いいただけます!



●お風呂と給湯・シャワーの同時使用については P31参照



寒い朝でも、暖かいお湯で、気持ちをリフレッシュ/一日のはつらつスタート#



洗量所での始湯のしかたについてはP13参照



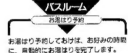
オールシーズン好きなとき、好きなだけたっぷりのお湯で、さわやか全身シャワー/



●バスルームでのシャワーのしかたについては P14参照















◆予約お湯はりについてはP22~P24参照



必ずお守りください

●使用ガスについてのご注意

●使用ガスの確認

機器本体前面にはってある銘板(ラベル)に表示のガスの種類と、お宅のガスが一致しているかをまず確かめてください。



●転宅されたときにも、供給ガスの種類と機器終板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

●使用電源のご注意

この機器はAC100V、50Hz、60Hz共用です。機 器の銘板に表示してある電源(電圧・周波数) とお宅の電源の電圧と周波数が一致している かお籐かめください。



●機器の設置

●機器の設置・工事は、お買求めの販売店に 依頼し、安全な位置に正しく設置してご使 用ください。

●火災予防について

- ●繋や可燃物等から十分離れている場所に設置してください。
- ●機器の上や層囲には燃えやすいものを置かないでください。
- ★特に給排気トップは洗たく物などでおおわないでください。



●やけどのご注意

●使用中および消火 直後は、機器の排 気筒が高温になっ ていますので、絶 対に手を触れない でください。



●シャワーなど使用後すぐにお使いになると きや追いだきの他用中にシャワーを使用さ れる場合は、手で湯温を確認してからお使 いください。(一瞬熱いお湯が出ることがあり りますのでご注意ください。)

●用途について

台所・シャワー・洗面などの給湯およびお風 呂のお湯はり・追いだき以外の用途には使用 しないでください

●落雷のおそれがある時

●落雷による一時的な過電流で、電子部品が 故障することがありますので、雷が発生し ているときは、ご使用を中止して、すぐに 電源プラグを抜いてください。 ●その後、當が遠ざかったことを確認してから、電源プラグをコンセントにしっかりと 差し込んでください。

融組織 この場合、設定温度等は、 リセットされますので再度 設定しなおしてください。



●市販の補助用具について

この機器の付属品・補助用具以外は使用しないでください。

●洗剤・入浴剤について

浴そう用洗剤には、酸・アルカリなどを含ん だもの、また人浴剤には、イオウ成分を含ん だものがあり、風呂アダプタを腐食させるこ とがありますので、ご購入の際には浴そう用 洗剤などのご注意文をお読みください。



●飲用にお使いのとき

機器内に長時間たまった水は、飲用または調 理に用いないでください。



各部のなまえと扱いかた

●ガス事故防止

●万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけ たり、電気器具に触れたり(スイッチの入、 切や電源プラグの抜き差しなど) しないで ください。



●ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス栓を閉じ、お買求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。





●停電時の処置

- ●停電すると自動的にガスが止まり、燃焼が 停止します。
- ●再通電してもすべてのスイッチは「切」の状態になっています。12~35ページの「使いかた」にしたがって操作してください。
- ●お湯はり・追いだき中に停電すると、風呂 アダプタから水が流れっぱなしになります ので、森水元栓を閉じてください。
- ●時刻・予約時刻ともリセットされますので 通電後21~23ページに従って、再度時刻・ 予約時刻を合わせてください。



●断水時の処置

- ●断水時は給湯栓を閉め、リモコンの運転スイッチを切っておいてください。
- ●再通水したときは、12~35ページの「ご利用のしかた」にしたがって操作してください。

●異常時の処置について

使用中にふだんと違った状態になったときや、 地震、火災の場合は、すぐ使用をやめて電源 ブラグを抜き、ガス栓を開じてください。

●詳しくは39~43ページの「故障かな?と思ったら」の項にしたがって処置をしてください。

●凍結に注意

冬期は、寒冷地だけでなく、暖かい地方でも 急な寒波のため器具および配管内の水が凍っ て、機器や配管を破損することがあります。

◆36・37ページの「凍結予防のしかた」の頃に したがって処置をしてください。

◎日常の点検・お手入れ

日常の点検・お手入れは、必ず行ってください。 ●詳しくは38ページをお読みください。

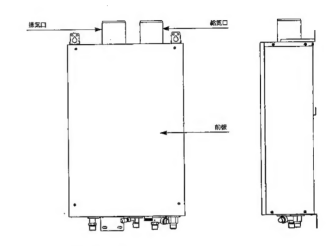
●長期間使用しない場合

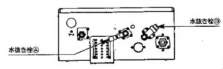
必ずガス栓を閉じ、電源プラグを抜いて、37 ページの(機器の水を抜く方法)を参照のうえ、 水抜きを行ってください。



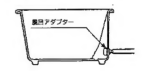
機器本体

31-766



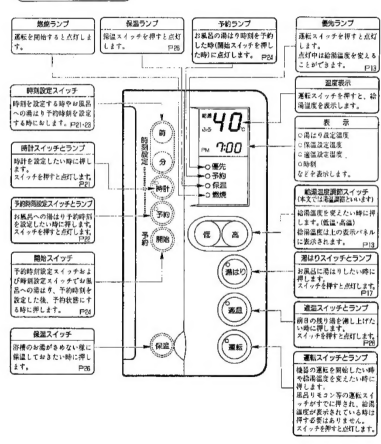


風呂アダプター

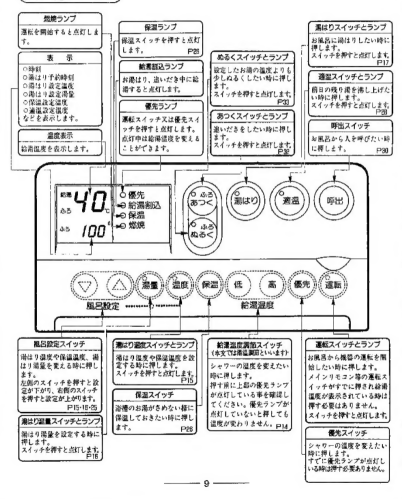




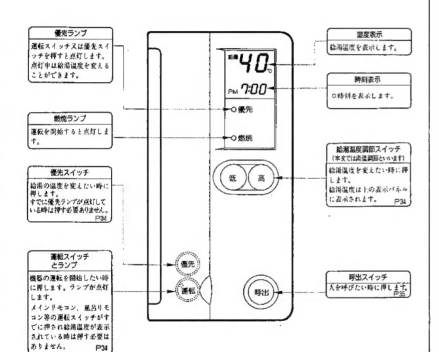
メインリモコン



風呂リモコン



(サブリモコン)(別売部品)

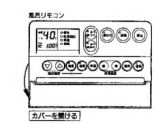


ご利用のしかた運転方法と操作手順

■リモコン操作方法

機 能		リモコン操作手順	参照ペーシ
1 給湯・シャワー温度設定	(B)	(A)	13 · 14
2 お湯はり温度の設定	1	$\nabla \triangle$	15
③ お湯はり湯量の設定	(1)	$ abla \triangle$	16
4 お湯はり (自	歌 傳止)	(タート	17 - 18
5 お湯はり後の継続保温(自	動得止)	保温 スタート	26
6 ちょっとお着はり (手	動停止)	タート 適量になれば (動力) ストッ	J 20
7 追いだき (自	動停止) (表) ス	₹ 9 − ト	19
B 現在時刻設定	(Bat)	哥	23
タ お湯はり予約 (自)	動停止) 学韵	時 (素性) (素性) ま湯はり完すれば アラーム	7 22~24
10 保温 (自	助停止) 保温 ス	タート	25 - 26
11 適温(残り湯の沸かし上げ) (目	(A)	タート	27 - 28
(12) 酒温後の雑結保温 (自	動停止) (基金)(R型 スタート	26



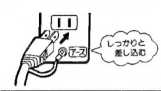


ご利用のしかた 初めてお使いいただくときに

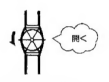
こ利用のしかた 給湯 キッチン 🗗・洗面所 🔛



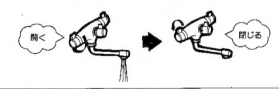




2給水元栓を全開にする



3 給湯栓から水の出ることを確認



4 ガス栓を全開にする



- 12 ----

| 運転スイッチを押す







の発掘の機能 です。実際に出て くるお湯の温度と は配管条件等によ り多少異なること

希望の

湯温に

PM 7:00

n:00

があります。 給湯温度を印℃。

パネルに表示され る温度は設定温度

又は75°Cに設定し ている時は寒転ス イッチを一度切っ て再度入れると設 定温度は40℃にな

すごとにつつ調節でき

ります。 温度を変更したい 場合は再度設定し

なおしてください。

3 給湯栓を開く(点火)

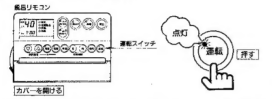


4お湯を止める

● 給湯栓を閉じる (消火) 燃焼ランプは消灯します。

ご利用のしかた 給湯・シャワー バスルーム

1 運転スイッチを押す





2湯温調節スイッチを押す



バネルに表示される温度は設定温度です。 実際に出てくるお湯の温度とは配管条件等 により多少異なることがあります。



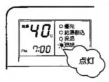
カバーを開ける

(優先ランプが点灯している場合の湯温裏筋ができます。点灯していな) い時は優先スイッチを押してください。

3 給湯栓を開く(点火)



● 給湯温度を60°C、又は75°Cに設定している 時は、優先スイッチを入れたり、運転スイ ッチを一度切って再度入れると設定温度は 40°Cになります。温度を変更したい場合は 角度設定しなおしてください。



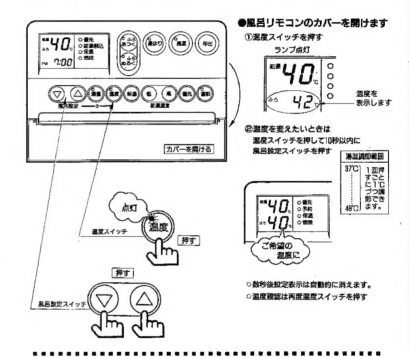
4お湯を止める

●経滅栓を閉じる (消火)、 燃焼ランプは消灯します。

- ◆給湯栓を2ヶ所以上で同時使用されますと、ぬるくなったり、湯量が
- 少なくなることかあります。
- こ使用後すぐに、再度お使いになる時は、湯温が不安定になることが
- シャワーで使用される時は、手で湯温を確かめてからご使用ください。 水圧の変動等により出湯量が少なくなる場合があります。

ご利用のしかたお風呂のしたく

1 お湯はり温度の調節(風呂リモコンでお湯の温度を決めます)



記録号

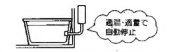
- ●お買い上げいただいた時にはお湯の温度は42度に設定しています。この ままでご使用になれますがお好みによって温度を変えることができます。
- ■混はり温度は浴槽により多少異ります。

表示温度は目安としてお使いください。

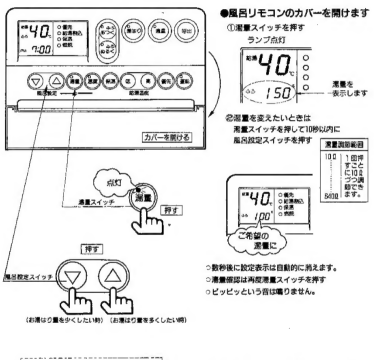
●一度、お好みの(お湯はり温度・お湯はり量)に設定されますと、以後、 特に変更される時または、停電後など以外は、この操作をされる必要は ありません。

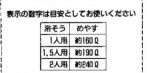
ご利用のしかた お風呂のしたく

ご利用のしかたお湯はりのしかた



2お湯はり量の調節(風呂リモコンでお湯はりの量を決めます)





ご注意 お買い上げいただいた時は お湯の量は150gに設定し ています。このままでご使用 になれますが、お好みによっ で変えることが出来ます。

●準備と確認

1排水栓を閉じる

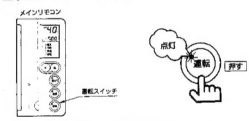
2お風呂のふたをする





●メインリモコンから行う場合

1 運転スイッチを押す



2お湯はりスイッチを押す



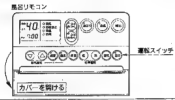
ご利用のしかた お湯はりのしかた

ご利用のしかた 追いだきのしかた



●風呂リモコンから行う場合

1 運転スイッチを押す





2お湯はりスイッチを押す





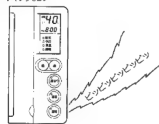
●お湯はりの停止(消火)

● 設定された温度で、設定された湯量までお湯はりし自動的 に停止します。

(停止しますとアラームでお知らせします。)

●途中で停止させたい時には、メインリモコン又は風呂リモコンの 類はりスイッチを押してください。

メインリモコン

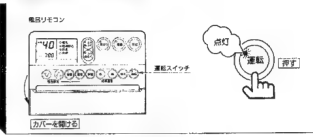


18 -

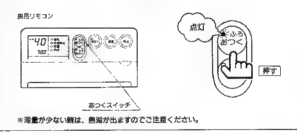
メインリモコンまたは風呂リモコン



1 運転スイッチを押す



2あつくスイッチを押す



3停止

- 欄 2 分間で自動的に停止します。
- 2分以内で停止するときは、 「あつくスイッチ」を押して ください。
 - (1.5人用の浴槽では約2°C 上昇します。)



※湯量が少し増えます。

こ利用のしかたちよっとお湯はりのしかた

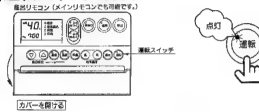


押す

ご希望の温度を確認してください。

(P15お風呂のしたく(お湯はり温度の調節)を参照してください。お湯はりのしかたと同じ操作ですが、適量になればお湯はりスイッチを押してください。)

1 運転スイッチを押す



2 お湯はりスイッチを押す



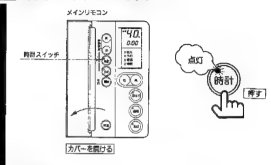
3停止

適量になったら再び濁はりスイッチを押してください。

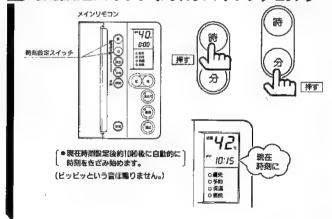


ご利用のしかた 現在時刻の合わせ方

〕時計スイッチを押す



②時刻設定スイッチ(時、分スイッチ)を押す



を建意

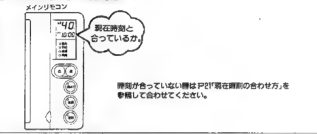
制計スイッチを押した後、約10秒以内に時刻設定スイッチ(時、分)を押さないと自動的に時間をきざみ始めます。

ご利用のしかたお湯はり予約のしかた

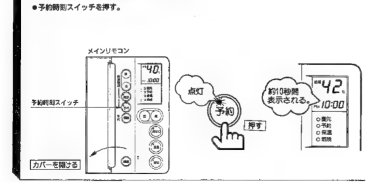
1 お湯はり準備と確認

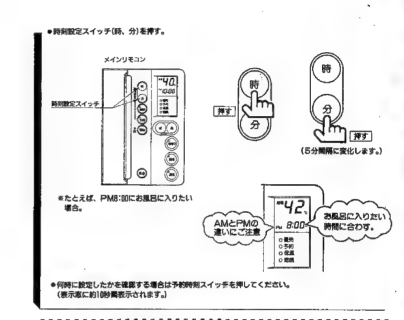


2 現在時刻を確認



3 予約時刻を設定する





ご注意

●設定された時刻はお謝はりの完了時刻になります。

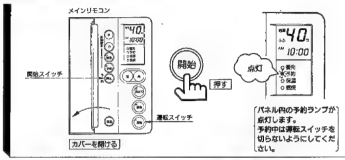
●予約時刻スイッチを押してから、【0種以内に隔買設定を押さないと現在 特刻に変ります。

4 運転スイッチを押す

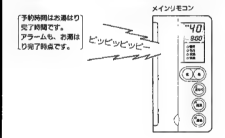


ご利用のしかたお湯はり予約のしかた

5開始スイッチを押す



⑥ 予約時間になるとアラームが鳴り、 ■ お湯はり完了を知らせます



ご利用のしかた 保温のしかた



を注意

次の操作により、お風呂のお湯をお好みの温度に保つことができます。 保温時間は4時間を限度として、自動的に停止するように設定しています。

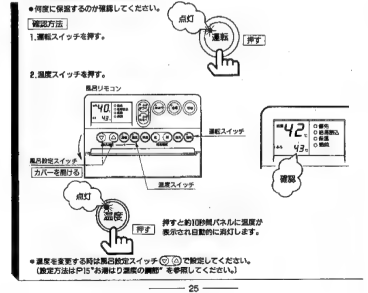
4時間以内に停止したい時は再度、保温スイッチを押してください。 パネル内の保温ランブが剥灯します。

1 浴そう内の湯量を確認

浴そう内にお湯が適量入っているかどうか確認してください。



2 保温温度を確認

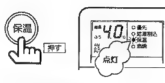


こ利用のしかた残り湯の沸かしかた

3 保温スイッチを押す

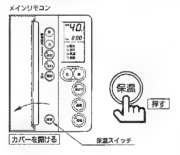


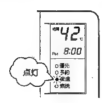




「パネル内の保温ランブが点灯し、4時間 設定された温度に保温します。 4 時間後には自動的に消灯します。 保温中は、連転スイッチを切らない権に してください。

「メインリモコンから行う場合」●運転スイッチが入っていることを確認してから、行ってください。



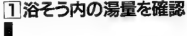


「パネル内の保湿ランプが点灯し、4時間) 投定された温度に保湿します。 4時間後には自動的に消灯します。 保湿中は、運転スイッチを切らない様に してください。

※保温時、高温水を直接送り込んであたためますので測量は多少増えます。

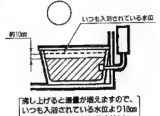
電鐵馬

お湯はり(又は、残り湯の沸し上げ)後、継続して保温したい場合、湯はり スイッチ(又は、適温スイッチ)を押した後、続けて保温スイッチを押して





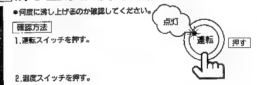
● 少ない時は"ちょっとお湯はり"をしてくだ さい。そのまま保置操作をしますと、熱湯 が出て危険です。また、安全装置が作動し て器具が停止します。(P2D参照)

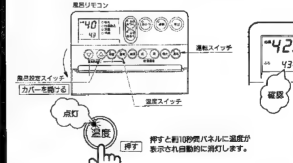


ぐらい低めにしておいてください。

○優先 ○給週割込 ○保選

2沸し上げ温度を確認

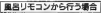




・ 温度を変更する側は風呂設定スイッチ (▽ △) で設定してください。 (設定方法はP15"お湯はり温度の調節"を参照してください。)

ご利用のしかた 残り湯の沸かしかた

ご利用のしかた お風呂の温度をぬるくしたい時



3 適温スイッチを押す

●運転スイッチが入っていることを確認してから、行ってください。 押す 「設定温度になりますと、 自動的に停止します。 道道スイッチ

メインリモコンから行う場合

適温スイッチを押す

運転スイッチが入っていることを確認してから、行ってください。



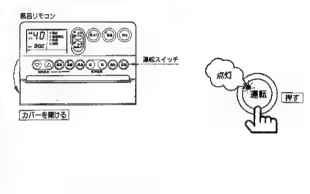
4 沸し上げ温度になるとアラームが鳴り 沸し上げ完了をお知らせします。



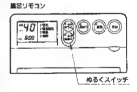
「ぬるくスイッチを押すと、約10.0 水が入り自動的に停止します。」 途中で停止したい時は、再度押してください。

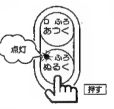
●遊いだきをかけすぎてお風呂の温度が高くなりすぎた時や。 (好みの温度がぬるめで)もう少しお風呂の温度をぬるくした い時にご利用ください。

1 運転スイッチを押す



2ぬるくスイッチを押す



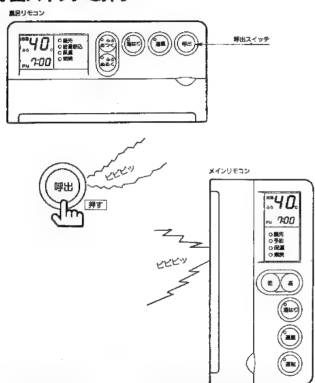


こ利用のしかた 浴室から人を呼ぶ時

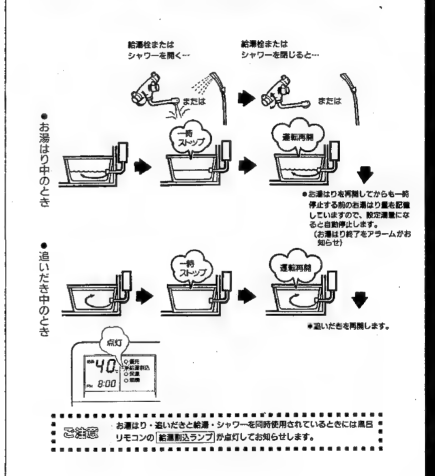
ご利用のしかた お湯はり・追いだきと給湯・シャワーの同時使用

浴室から、人を呼ぶ場合にご使用ください。

1 呼出スイッチを押す



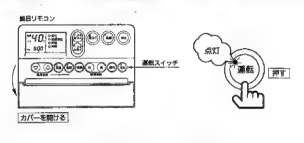
「呼出スイッチを押すと、国呂リモコンとメインリモコンの両方でアラームが寄ります。(サブリモコンを設置している時はサブリモコンも鳴ります。) 1 回押すとビビビッと鳴り、押し続けているとその商中鳴り続けます。



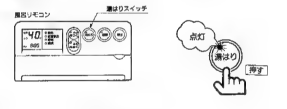
ご利用のしかたちょっとあつめのお湯はり

●ふだんの応援はり温度よりも、ちょっとあつめにお選はりしたい時にご利用ください。

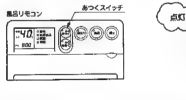
1 風呂リモコンの運転スイッチを押してください



2湯はりスイッチを押してください



3あつくスイッチを押す





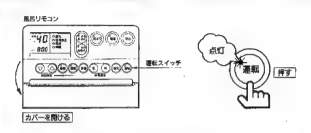
ふだんのお満はり温度よりも、約2℃高くなります。 砂定温度が2で高く表示されます。

_____ 32 _____

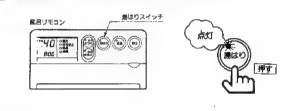
ご利用のしかたちょっとぬるめのお湯はり

●ふだんの紅澤はり温度よりも、ちょっとぬるめにお湯はりしたい時にご利用ください。

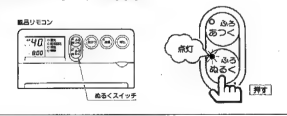
1 風呂リモコンの運転スイッチを押してください



2湯はりスイッチを押してください



3 ぬるくスイッチを押す



ご注意 ふだんのお湯耳り温度よりも、約2℃低くなります。 設定温度か2℃低く表示されます。

-- 33 -----

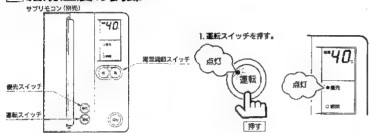
ご利用のしかた サブリモコン(別売部品)のご利用

ご利用のしかた サブリモコン(別売部品)のご利用/優先スイッチの便利な使いかた

台所や浴室以外にもう1箇所、別の場所でリモコン操作したい時に、サブリモコンをご利用ください。

サブリモコンでは給湯温度の調節と呼び出しアラームが操作できます。

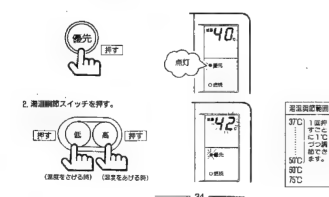
1 給湯温度の調節



是統領

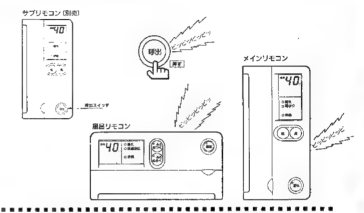
給湯温度を60°C、又は75°Cに設定している時は、優先スイッチを入れたり、 運転スイッチを一度切って再度入れると設定温度は40°Cになります。 再度 設定しなおしてください。

メインリモコン又は風呂リモコンですでに運転スイッチが押され、を選温 度が表示されている時は優先スイッチを押してください。



2呼び出スイッチの操作

(浴室から、人を呼ぶ場合にご使用ください。)



医蜂属

呼出スイッチを押すとサブリモコン、メインリモコン、風呂リモコンとも 同時に乗ります。押し続けているとその間中鳴り続けます。

●優先スイッチの便利な使いかた

メイン・風呂・サブの各リモコンで、それぞれ違った給湯温度設定(87~50°C)をしても、各リモコンの給湯温度設定値を記憶しています。

たとえば、風呂リモコンで48℃に設定し、その後メインリモコンで38℃(サブリモコンで48℃)に 設定しても、風呂リモコンの優先スイッチを押すだけで48℃設定に戻ります。



凍結予防のしかた



- ●凍結すると機器や配管が破損し、高額な修理費がかかる場合がありますので次のような処置をして凍結による機器の破損防止をしてください。
- ●凍結による修理は有料です。

記載を

- ◆外気温が低くなるおそれのあるとき間、浴そうのお湯を最後の人の入浴 能に必ず排水してください。
- ■この機器には、外気温が下がってくると自動的に機器内を保温する実施 予防ヒータを組込んでいますが、外気温が極端に低くなりますと、この 家統予防ヒータだけでは十分とはいえません。

停電時や長期間使用しない場合および異常寒気のときは必ず次の方法で 給退性から水を流すか機器の水抜きをして凍結予防を行ってください。

- 凍結予防ヒータは電源ブラグを抜くと作動しません。機器の水を抜く凍給 予防を行うとき、または緊急の時以外は電源ブラグを抜かないでください。
- 東結予防ヒータはリモコンの運転スイッチ「入・切」に関係なく作動します。

●機器の水を抜く方法

〈入居前や長期不在の場合もこの方法で水を抜いてください〉

●この方法は、給水配管の凍結予防はできま せんが、機器の破損を予防するのには最も よい方法です。 下図の●→●の手順により機器内の水を抜 いてください。 コンセント ●電泡プラグを 日すべての給源枠を 水抜き栓の 抜く 水抜き栓(ロ) 風臭アダプ々 水抜き栓道: 排水栓(抜く) のガス枠を 閉じる ❷給水元栓を

⑤水板を栓@、⑤、©を回すす。●給湯栓から水を流す方法

● ガス枠を閉じ、リモコンの運転スイッチを切り給湯栓から少量の水を流す。(1分間に牛乳ピン1本程度)

記録電

- ●再度ご使用のときの手順
- ●水抜き栓②、⑤、⑥をしっかりと取り付けてください。

- 36 -

- 会給水元栓を開き、給湯栓から水が出るのを確認してください。
- ●必ずすべての給遷栓を閉じてから11~35ページ「使いかた」にしたがってお使いください。

点検・お手入れ

◎ 点検・お手入れの際の ご注意

- ●点検・お手入れの前には必ずガス栓を閉じ、 リモコンの運転スイッチを「切」にして機能 が冷えてから行ってください。
- ●機器の前板などははずきないでください。 (機器やリモコンは絶対に分解しないで) ください。

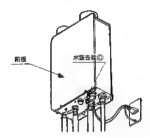
●点検

●機器の上や周囲に燃えやすいものを置いていませんか。

∜お手入れ

1 前板のそうじ

機器本体の外装のそうじは、やわらかい布に 中性洗剤をひたし軽くふいてください。



②水フィルターのそうじ

てください。

水フィルターに配管内のゴミ、砂がたまりますとお湯が出にくくなります。その場合は給水元栓を関じ、水抜き栓©を左に回して水フィルターを引き、水放き栓© **フィルター

●点検・お手入れ後の確認

- ●点検・お手入れの後は、運転スイッチを「入」 にして、給場栓を聞き、機器が正常に作動 しているか確認してください。
- ●万一、異常な燃焼、異常音、異臭を感じられたときは、お買求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

●定期点検のおすすめ

- ●ご使用上支障がない場合でも、安全により 長く。ご使用いただくために、2-3年に1′ 回程度の定期点検をおすすめします。
- ◆本製品は、一般家庭用の製品です。 業務用にご使用の場合は機器を正常にお使いいただくために、定期点検(年2回程度) をお受けください。(有償) 詳しくは、お買求めの販売店または大阪ガス支社へご相談ください。





空館屬

●洗剤が残らないようにふきとってください。シンナーや、ベンジンなどでふかないでください。(本体の色、表示ステッカーの字が消えます。)

●リモコンには、故意にお湯や、洗剤などをかけないでください。

故障かな?と思ったら

●こんな場合は異常ではありません。

1 給湯・シャワー時

●使いはじめは給湯配管の冷水を追い出すまで、しばらく設定温度のお湯が出ません。



- ②給湯栓を2ヵ所で同時に使用されますと湯 量が少なくなることがあります。
- ●初回点火時や長時間便用しなかった後はガス配管中に空気が入っていることがあり、パーナに着火しないときがあります。このときには燃焼ランブが点減しておりる秒間待まずので、一旦給湯栓を閉じて約5秒間待ち再び給湯栓を離れてください。
- ●給湯栓を極端に絞りますと、パーナが消火 し、水に変ることがあります。
- ●夏期など水温が高い時に給湯栓を絞って使用されると設定温度より高くなることがあります。給湯栓を開いて出湯量を多くすれば湯温は安定します。
- ●高温に設定して使用される時お湯が白く濁って見えることがあります。これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ大気圧まで急速に減圧されるため細い泡となって出てくる現象で全く無害なものです。
- ●給湯栓を閉じた後も内部の送風機がしばら くまわっていますが(約7分間)異常ではあ りません。

●停電や電源プラグを抜いたことにより、約 5分以上通電せず、再通電後に運転スイッナを入れると停電前の給湯温度設定にかかわらず、給湯温度表示が40℃となります。 再度セットしなおしてください。



2 お湯はり・追いだき時

●お悪はり、追いだき開始時、「ボコッ」という音がして配管中の空気が風呂アダプタよりしばらくの間出てきますが異常ではありません。



のお湯はり予約スイッチを入れても予約した 特刻になる前にあつくスイッチ、またはお 湯はりスイッチを押すとお湯はり予約は解 除されますのでご注意ください。

故障かな?と思ったら



故障かな?と思われたらただちに使用を中止し、一度つぎのことをお願べください。

異常報知(OKモニター)しない不具合と、その処置方法

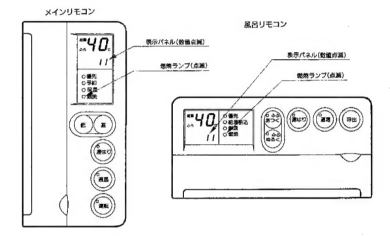
こんなとき (現象) お聞べ いただくこと (原因)	給湯栓を開いても着火しない、	使用中に消火した、消火しやすい。	使用中、潘溫が極端に変動する。	高温の湯が出ない。	お湯はりスイッチを)切ってもお湯がとまら	異常な音をたてて燃焼する。	お湯が透温にならない。	過圧逃し弁から常時水がでる。	処 置 万 法	参照ページ
ガス栓の開き不十分。	0		0	0			0		電源を切ってからガス栓を全開 にする。	12
給水元栓の開き不十分。	0	0	0				0		給水栓をいったん閉じてから給 水元栓を全関にする。	12
水圧が適切でない。	0	0	0				0	0	点検、修理を依頼する。 (他に原因がないとき。)	-
水フィルターのつまり。	0	0	0				0		つまり除去又は点検、修理を依 頼する。	38
断水している。	0	0							使用をいったん中止する。	6
凍結している。	0								解凍するまで使用を中止する。	_
バーナの逆火。						0		_	点検、修理を依頼する。	-
湯温調節が適切でない。				0			0	_	「ご利用のしかた」参照。	13
給湯栓の開き不足。	0	0	0				0		給湯栓を全開にする。	13
水量センサーの故障。	0	0							点検、修理を依頼する。	-
停電している。	0	0			0				「停電時の処置」参照。	6
消電安全装置が作動している。	0	0			0				「故障かな?と思ったら」参照。	-

- ●このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買求めの販売店、またはお近くの大阪ガス支社へご連絡ください。
- ●不完全な処置は事故のもとになりますので修理は絶対にお客さま自身でなさらないでください。

故障かな?と思ったら

■異常報知(OKモニター)について

●風呂リモコン、メインリモコンには、機器本体に不具合が生じた時、各種ランプの点滅によって、不具合の原因を知らせる異常報知(OKモニター)機能が付いていますので、メンテナンスのスピード化に役立ちます。



--- 40 -----

- ■不具合が発生すると、図のように燃焼ラン でが点減しはじめ、表示パネル中に数値が 表示点減します。
- ●表示パネルにどのような数値が表示されているか確認してください。
- ●次頁OKモニターの表示がありますので、表示された数値と一致する番号をさがしてください。



 ■図のように表示パネルが11と表示している ときは、OKモニターの表示中の「バーナ点 火せず」が原因であることが判ります。

●口Kモニターの表示

表示パネル	內 容
11	バーナ点火せず
12	バーナ途中消火
14	温度ヒューズ作動
31	給湯温度測定装置異常
32	給水温度測定装置異常
51	ガス電磁弁異常
61	燃焼ファン回転数異常
71	電装部品異常
76	リモコン系統異常

(外置方法)

○Kモニターが上表で示す、11、12を表示した場合はガス栓を全開(12ページ参照)にしてご使用ください。処置後も異常報知をくり返すとき、14~76を表示した場合は、お買求めの販売店、またはお近くの大阪ガス支社にご連絡ください。

●安全装置の種類とそのはたらき

●立当え安全装置

万一使用中にパーナの炎が消えたときは、 この安全装置が働いて自動的にガスを止め る装置です。

@過熱防止装置

使用中機器本体内の温度が異常に高くなっ たときは、この安全装置が働いて自動的に ガスを止める装置です。

の空だき安全装置

執交換器が異常な温度上昇をしたときは、 この安全装置が働いて自動的にガスを止め る装置です。

①阅昇温安全装置

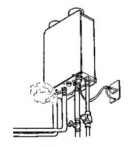
この安全装置が作動しても故障ではありま せん。使用の際に、湯量を極端に絞ったり 水圧が低いときに湯温が過度に上昇するこ とがあるため、過算温防止装置を設けてあ リます。湯温が約95°C以上になるとこの装 護が働いて、自動的に消火します。

⑤漏電安全装置(漏電しゃ断器)

この機器は、万一漏電した場合に漏電安全 装置が働いて使用できなくなります。この 場合、電源コードのプラグを一度抜き差し してからご使用ください。再度同じ現象が 起きたときは、お買求めの販売店、または もよりの大阪ガス支袖へご連絡ください。

命调用防止安全装置

機器の使用停止直後に熱交換器の余熱によ り、熱交換器内の圧力が高くなり過圧逃し 弁が作動して水がボタボタ出ることがあり ますが、機器の故障ではありません。この 様な場合には床面をめらしますので不都合 が生じるときには適圧進し弁の排水処理が 必要です。お買求めの販売店、またはもよ りの大阪ガス支社にご相談ください。



の凍結予防装置

36ページの「凍結予防方法」の項をごらん ください。

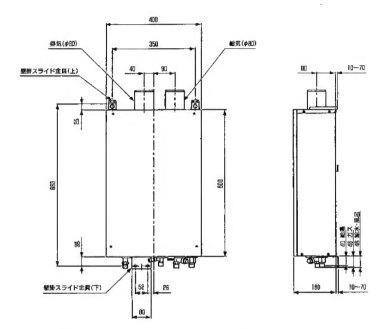
ご記憶器 空だき安全装置が作動する際には、機器の損傷を防ぐため過圧防止安全装 置(過圧逃し弁)が作動し高温の蒸気が噴出しますので、ご注意ください。

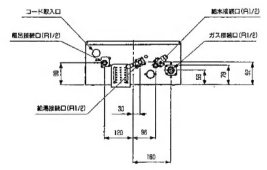
묾						名	ニュージェットフロー16
酯	8	8	3	-	_	ĸ	31-766
種類給(出)源方式				瀬	7	式	先止め式
使节	92	給	排	気 方 式			屋内式
排	9	₹	温		度	(°C)	280℃以下
点		火		方		式	連続スパーク点火、ダイレクト艦火
最份	£ (作業	力水		(0	(分)	3.0(作動水圧D.15kg/cm)
外	¥	8	寸		法	(mn)	600×400×180
E			Æ	(本	体)	(kg)	26
		輪				水	15A(R1/2)
	- 1	給				濡	15A(R1/2)
接	膔	風				呂	15A(R1/2)
		ガ				ス	15A(R1/2)
		給	拼		気	筒	φ80-φ80(最大7m4曲)
		18			源	(V)	AC100(50/60Hz)
	気	消	養	電	カ	(W)	94
関係 凍結予防運転時(W)						(W)	124
安		全		装		#	立消え安全装置(フレームロッド方式)、水量センサー 過熱防止安全装置、空だき安全装置 過昇温安全装置、過圧防止安全装置 漏電安全装置(漏電しや断器) 凍結予防装置(水抜き栓、凍結予防ビーター)
付		魔		部		55	●メインリモコン(S)●風呂リモコン(S)●無気通バイブ(S)●風呂継手(S)●フレキシブル管(S)●木ねじ
別		売		部		品	

			時間当りのガス消費量 kcal/h	出 湯 能 カ Q / 分 (ガス消費量展大時)		
使用ガスグループ		_ 기	KUBI/II	上 昇 温 度		
_			最大	25°C	40°C	
都市ガス	13	A	30.000	16	10 ·	
L F	ガ	ス	2,5(kg/h)	. 16	10	

備 表 ●ガスは、JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

寸法図





- 44 ----

アフターサービス

サービスのお申し込み

●サービス(点検・修理)を依頼される前に

「放陸かな?と思ったら」(38~42ページ)の項を見て、もう一度ご確認ください。 それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないでお買求めの販売店、もしくは大阪ガス支 社にご連絡ください。

- ●ご連絡の際には次のことをお知らせください。
- 1. 品名……ニュージェットフロー16
- 2. 大阪ガス商品コード…機器の前面左下に貼付してあります。

(N)31-766(U)

大阪ガス株式会社 04

3. 故障、異常の現象……できるだけ詳しく

この機器には、不具合が生じた時、メインリモコンおよび風呂リモコン で異常線知するOKモニター機能がついています。お手数ですが異常報知 したとき、リモコンの時計表示の数字をお知らせください。 (早期修理対応するうえでたいへん役立ちます。)

4 お客様名、住所、電話番号、道順

転居されるとき

サガスの種類の異なる地域へ転居される場合

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類をご確認の上、お買求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。 ただし、ガスの種類によっては、調整できない場合もあります。

保証・補修について

●保証期間中は……

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。 保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱 説明書とともに大切に保管してください。

●保証期間経過後の故障修理について

お買求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後10年 間です。

--- 45 ----